

## 【1日目】5月16日(土) 12:40~13:40

セミナー名	会場	テーマ・演題名	役割	氏名	所属	共催
ランチョンセミナー 1	第1会場	敗血症治療におけるAdacolumnの意義を考える ～新たな急性血液浄化治療戦略の可能性～	座長	三木 隆弘	日本大学病院 臨床工学室	株式会社JIMRO
			演者	清水 弘太	藤田医科大学病院 臨床工学部	
ランチョンセミナー 2	第2会場	「止まらない透析」を目指して ～サポートツールを駆使したリスクマネジメントの実践～	座長	大塚 紹	医療法人シーエムエス 杉循環器科内科病院 医療機器管理室	日機装株式会社
			演者	森實 篤司	HOSPY腎透析事業部 臨床工学部	
ランチョンセミナー 3	第3会場	OR-CEによる手術室業務・経営、タスクシフト・シェアの取組・成果 ～手術室機器管理からスコープオペレーターなど～	座長	井上 博満	日産厚生会玉川病院 臨床工学科	オリンパスマーケティング 株式会社
			演者	森光 祐輔	社会医療法人天神会 新古賀病院 臨床工学課	
ランチョンセミナー 4	第4会場	臨床工学技士の業務改善とタスクシフトの展望 1.「臨床工学技士の業務改善 様々なアプローチ」 2.「麻酔器管理から広がる臨床工学技士の役割 —安全運営とタスクシフトの未来につなぐ第一歩—」	座長	本間 崇	善仁会グループ	フクダ電子株式会社
			演者1	關根 蔵	東京警察病院 臨床工学科	
			演者2	山田 二三歩	横浜市立大学附属病院 MEセンター	
ランチョンセミナー 5	第5会場	ハイフローの過去・現在・未来 EBMに基づく治療で患者の未来を 救う	座長	森下 世紀	福岡徳洲会病院 臨床工学科	フィッシャー & パイケルヘルスケア 株式会社
			演者	石原 敦司	岐阜県総合医療センター 呼吸サポートセンター	
ランチョンセミナー 6	第6会場	CKD-MBDガイドライン改訂を読み解く ～リン管理から透析液Ca濃度の考え方で～	座長	箆島 明彦	医療法人財団はまゆう会 新王子病院	協和キリン株式会社
			演者	谷口 正智	医療法人 医心会 福岡腎臓内科クリニック	
ランチョンセミナー 7	第12会場	現場知を活用したRAGと電子カルテAI —医療AIを“使える形”で実装する	座長	小野 信行	社会医療法人雪の聖母会 総務企画部 業務効率化推進チーム	株式会社トマレ
			演者	吉満 公人	医療法人厚生会小原病院 診療支援部	
ランチョンセミナー 8	第13会場	NPPV再起動！ ハイフロー時代における使いこなし術を考える	座長	五十嵐 義浩	聖マリアンナ医科大学病院 臨床工学技術部	日本光電工業株式会社
			演者	横山 俊樹	公立陶生病院 呼吸器・アレルギー・疾患内科/ 救命救急センター	
ランチョンセミナー 9	第14会場	1.「当施設におけるNO吸入療法の使用経験」 2.「心臓手術周術期や機械的循環補助にはiNO療法が 必要な症例がある -新型EVOLVE™DSはキット、モット 使いやすい-」	座長	倉島 直樹	東京科学大学病院 MEセンター	マリノクロット ファーマ株式会社
			座長	定松 慎久	九州大学病院 臨床工学部門	
			演者1	田辺 克也	公益財団法人 榊原記念財団 附属 榊原記念病院 臨床工学科	
			演者2	開 正宏	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 臨床工学科	
ランチョンセミナー10	第17会場	臨床工学技士が知っておくべき小児の気道クリアランス： 急性期から慢性期まで	座長	宮川 哲夫	高知リハビリテーション専門職大学	カフベンテックジャパン株式会社
			演者	手塚 純一郎	福岡市立こども病院 アレルギー・呼吸器科、 こどもアレルギーセンター	

## 【2日目】5月17日(日) 12:10~13:10

セミナー名	会場	テーマ・演題名	役割	氏名	所属	共催
ランチョンセミナー11	第2会場	透析アミロイド症に対する治療選択 1.「当院におけるリクセル使用法の変遷 ～アウトプット指向からアウトカム指向へ～」 2.「β2-ミクログロブリン吸着型血液浄化器リクセル®の 使用経験と展望」	座長	時任 義臣	社会医療法人天神会 新古賀クリニック 臨床工学課	扶桑薬品工業株式会社/ 株式会社カネカメディックス
			演者1	吉田 豊	社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 臨床工学部門	
			演者2	上野 彰之	医療法人借行会 透析医療事業部	
ランチョンセミナー12	第3会場	生体情報を活かすフィードバック制御：安定透析のための次世代アプローチ 1.「当院におけるTMPilot・BTS機能の使用経験から 臨床活用のポイント」 2.「血圧では推定できない透析患者の体液量をどう管理するか ～MLT600Nによる体液量評価とTMPilotによる安全な 除水の実践～」	座長	本間 崇	医療法人社団善仁会グループ	東レ・メディカル株式会社
			演者1	高取 清史	医療法人 本村内科医院	
			演者2	五十嵐 一生	医療法人 健友会 本間なかまちクリニック 臨床工学科	
ランチョンセミナー13	第4会場	酸化ストレス制御という新戦略 — ビタミンE固定化膜の可能性 「ビタミンE固定化膜は脂質代謝異常を改善するか」	座長	佐野 可奈	社会医療法人天神会 野伏間クリニック	旭化成メディカル株式会社
			演者	久保 哲哉	医療法人社団 第二富田クリニック	
ランチョンセミナー14	第5会場	病態から紐解く急性血液浄化療法	座長	三木 隆弘	日本大学病院 臨床工学室	株式会社ヴァンティブ
			演者1	峰松 佑輔	大阪大学医学部附属病院 臨床工学部	
			演者2	道越 淳一	大分大学医学部 先進医療科学科・臨床医工 学センター	
ランチョンセミナー15	第6会場	何故、今、腹膜透析なのか	座長	吉川 史華	川崎医科大学病院附属病院 MEセンター	テルモ株式会社
			演者1	片山 浩二	小倉記念病院 臨床工学課	
			演者2	濱田 あすか	高知高須病院 臨床工学部	
ランチョンセミナー16	第7会場	「見えないリスクを防ぐ！ 内視鏡室感染対策の新常識」 —臨床工学技士の役割とは—	座長	岩崎 毅	北海道大学病院	ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
			演者1	藤江 舞	千葉大学医学部附属病院	
			演者2	坂野 梨絵	福岡徳洲会病院	
ランチョンセミナー17	第12会場	輸液ポンプのネットワーク化がもたらす看護業務の改善 1.「IoT輸液ポンプによる業務改革と医療経済効果の可視化」 2.「医療機器管理をアップデートする：実証研究で得た気づき と課題」	座長	小西 泰央	株式会社マルコ 臨床工学技士	ニプロ株式会社
			演者1	大山 慎太郎	名古屋大学 未来社会創造機構 予防早期医療創成センター	
			演者2	相木 一輝	名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部	
ランチョンセミナー18	第13会場	塩素ガス発生リスク低減に向けた取り組み 1.「誤投入できない仕組みへ ～TRENTA・サンフリー-NCへの期待～」 2.「Para clear pH5の導入経験 ～シン・透析液清浄化～」	座長1	森上 辰哉	医療法人正治会 かいべ循環器透析クリニック	アムテック株式会社/ アイティーアイ株式会社
			演者1	西久保 祐次	社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院	
			座長2	竹内 正志	社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院	
			演者2	山下 大輔	医療法人社団東光会 戸田中央総合病院	
ランチョンセミナー19	第14会場	在宅での呼吸管理に対する臨床工学技士の関わりについて 1.「在宅呼吸管理を支える臨床工学技士の役割 ～在宅酸素療法を中心に」 2.「NPPV×在宅×臨床工学技士 -呼吸ケアは 院内だけじゃない 臨床工学技士が歩く在宅への道-」	座長	平野 恵子	JA広島総合病院 臨床工学科	帝人ファーマ株式会社/ 帝人ヘルスケア株式会社
			演者1	塚田 さやか	公立陶生病院 臨床工学部	
			演者2	山本 晃市	KKR高松病院 臨床工学科	
ランチョンセミナー20	第17会場	透析グループのCE関連業務 ～善仁会グループは腹膜透析も取り組んでいます～	座長	岡村 龍也	社会医療法人白光会	株式会社ジェイ・エム・エス
			演者	元山 勇士	善仁会グループ 臨床工学部	